

## 한국설비기술협회 2005년 대의원회 · 정기총회 개최



(사) 한국설비기술협회(회장 정학모)가 지난 11월 18일 건축회관 대강당에서 2005년도 대의원회를 개최했다. 이날 대의원회의 주요 내용은 2005년 가결산(안)과 2006년 사업계획 및 예산(안)을 의결하였고, 임원의 임기가 만료됨에 따른 차기 임원의 선출이 있었다.

이날 대의원회에서 차기 회장으로 (주)성아엔지니어링 박종국 대표가 당선되었고, 감사에 건설교통부 건설지원과 정삼정 과장과 한국계장(주) 운영근 대표가 선출 되었다. 그 외 임원은 차기 회장에게 위임하였다.

박종국 차기 회장은 설비감리 전문회사의 책임 감리용역 입찰 참가자격 확보와 설비설계 용역의 공동계약, 에너지 이용 합리화법과 설비의 연계 방안 연구, 협회 재정의 건전화를 위하여 품질인증 제도 활성화 및 회원 확충을 사업목표로 삼았다.

한국설비기술협회는 지난 11월 21에는 정기총회를 섬유센터 대강당에서 개최하였다. 정기총회의 주요 내용은 대의원회에서 의결한 2005년도 가결산(안)을 비롯하여 2006년도 사업계획 및 예산(안)에 대한 인준이 있었고, 차기 회장 선출에 대한 보고가 있었다.

이날 정기총회에서 SH공사 윤희국 차장이 뉴타운 설계에 신기술·신제품을 도입한 공로로 기술상을 수상하였다.



## 한·중 건설산업협력 회의 개최



**한**·중 양국 정부는 제3국 건설시장에 공동 진출을 위해 상호 협력방안을 강구해 나가기로 했다. 한국과 중국 양국 정부는 지난 11월 22일 건설회관에서 한·중 건설산업협력회의를 열고 “제3국 건설시장에서 한·중 건설기업의 장단점을 살리면 시너지 효과가 기대된다”며 양국 기업의 상호 협력 방안을 모색하기로 했다.

이날 회의에서 한국 건설교통부는 지난 1993년 체결한 양국간 건설협력 양해각서를 내실화해 다자간 회의에서 고위급 면담을 지속적으로 실시하고 중국과의 건설협력회의의 정례적으로 개최하는 등 제3국 공동진출을 추진하는 방안을 제시했다.

이와 함께 양국간 협력분야를 모색하기 위한 고위급 인사의 상호 방문 등도 추진하는 한편 제3국 시장에 대한 정보 수집과 참여방안 논의를 위해 양국간 공동으로 시장 조사단 또는 사절단을 파견하는 방안도 강구하기로 했다.

특히 민간차원의 협력 채널도 다변화해 산·관·학 간 정보공유 네트워크를 활성화하고 한국의 해외건설협회와 중국의 대외승포공정상회 간에 체결한 협력 MOU를 토대로 협력 채널을 강화하기로 했다.

건교부는 이를 위해 1단계로 한·중 기업간 비교우위와 보완이 필요한 분야를 파악한 뒤 2단계로 조인트 벤처와 컨소시엄, 또는 제3의 독립법인을 설립하거나 한국의 CM기업과 중국의 시공업체와 연계, 한국의 EPC기업과 중국의 플랜트 설비 업체와의 연계방안 등 협력모델을 개발할 것을 제안했다.

한편 이날 회의에는 대한설비건설협회 김경희 상임이사가 참석하여 중국 건설업체와 한국의 설비건설업체와의 협력방안에 대하여 논의 하였다.

## 대한설비공학회

### 2005년도 동계학술발표대회 및 정기총회 개최



**대** 대한설비공학회(회장 김석현)가 지난 11월 25일 한국과학기술회관에서 2005년도 동계학술발표대회 및 정기총회를 개최했다.

이날 정기총회에는 이에 앞서 열린 대의원회에서 강신형 서울대학교 교수(현 수석 부회장)가 차기 학회장으로 선출되었고 서울산업대학교 정광섭 교수(현 부회장)가 차기 수석부회장으로 선출되었고, 감사에는 오후규 부경대학교 교수와 조균형 수원대학교 교수가 선임되었다고 보고되었다.

이날 총회에서 그동안의 공로에 대한 시상식이 있었는데 운영근 한국계장(주) 대표가 공로장을 받았다.

한편 이번 동계학술발표대회에서는 총 89편의 논문과 3편의 특별세션을 발표되었다.

우수논문상은 △ 도로터널 환기 및 방제시설 T.A.B의 필요성에 대한 연구(강병호, 여인철) △ 다중이용 시설의 실내공기 미생물 오염실태에 관한 연구(박경수, 최상곤, 홍진관) △ 잠열 마이크로캡슐 슬러리의 열전달 특성(김명준, 박기원) △ 수소에너지 정책의 세계동향 및 수소 압축기의 특허분석(심규진, 공태우, 이용훈, 정한식, 정효민) △ 평활관내의 R32/290 혼합냉매의 증발열전달 특성에 관한 실험적 연구(조진민, 윤석호, 김니수, 김주혁) △ 2단압축 이산화탄소 사이클의 성능특성에 대한 해석적 연구(류창기, 김용찬, 조홍현, 조성욱) △ 로터리 압축기 상부 및 토출관 가시화에 의한 토유오일 분석(조필재, 성춘모, 신창주, 고한서) 등이 선정되었다.

